発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int. Cl A61M1/18, B01D69/08, B01D71/68 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 A61M1/18, B01D69/08, B01D71/68 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1922-1996年 日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 C. 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y 2001-170171 A (東レ株式会社)、2001. 1-8 06.26、全文 2001/0004976 A1 & US & EP 1110563 A2 Y JP 2000-140589 A (旭メディカル株式会社)、2 1-8 000.05.23、全文(ファミリーなし)・ X C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 22.11.2004 07.12.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3E 9141 日本国特許庁(ISA/JP) 稲村 正義 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3344

C(続き).	関連すると認められる文献	·
引用文献の		関連する
<u>カテゴリー*</u> Y	引用文献名及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示JP 2688564 B2 (ダイセル化学工業株式会社)、1997.12.10、第2ページ第【0006】欄、第5ページ表2(ファミリーなし)	間求の範囲の番号
Y	JP 3212313 B2(帝人株式会社)、2001.09. 25、第4ページ右欄第22-23行目 & WO 1995/024262 A1 & US 5849189 A & EP 0697242 A1	1-8
Y .	JP 3312838 B2 (エヌオーケー株式会社)、2002.08.12、第2ページ第【0009】-【0011】欄、表1、第3ページ第【0028】欄-第4ページ第【0042】欄(ファミリーなし)	4-8
	-	